联合国 $S_{/2021/235}$



安全理事会

Distr.: General 8 March 2021 Chinese

Original: English

安全理事会主席的说明

在 2015 年 7 月 20 日就题为"不扩散"的项目举行的第 7488 次会议上,安全理事会通过了第 2231(2015)号决议。

安全理事会在该决议第 4 段中,请国际原子能机构总干事定期向安理会报告 伊朗伊斯兰共和国履行它根据《联合全面行动计划》作出的承诺的最新情况,并 随时报告直接影响履行这些承诺的任何关切问题。

据此,主席随本说明分发总干事2021年2月3日的报告(见附件)。

附件

2021年2月3日国际原子能机构总干事给安全理事会主席的信

谨随函附上提交国际原子能机构理事会的文件(见附文)。

请提请安全理事会全体成员注意本信及文件为荷。

拉斐尔•马里亚诺•格罗西(签名)

2/3 21-03185

附文

[原件:阿拉伯文、中文、英文、 法文、俄文和西班牙文]

根据联合国安全理事会第 2231(2015)号决议在伊朗伊斯兰 共和国开展核查和监测*

总干事的报告

1. 总干事提交理事会并同时提交联合国安全理事会(安全理事会)的本报告内容 涉及伊朗伊斯兰共和国(伊朗)履行其根据《联合全面行动计划》(全面行动计划)所作与其浓缩相关研究与发展(研发)活动有关的核相关承诺情况。本报告是对总干事以往报告以来的发展情况所做的更新。1

浓缩研发相关活动

- 2. 2020 年 12 月 19 日,原子能机构在一次设计资料核实中核实,伊朗已开始在 纳坦兹燃料浓缩中试厂第 5 号研发线安装 IR-1 型离心机。² 在 2020 年 12 月 22 日的信件中,原子能机构要求伊朗澄清安装这些 IR-1 型离心机的目的,并更新燃料浓缩中试厂的《设计资料调查表》。
- 3. 2021年1月13日,原子能机构在燃料浓缩中试厂第5号研发线核实,一套10台IR-1型离心机级联正在被装入天然铀,以生产少量铀-235丰度低于2%的铀,这些铀正在积累之中。原子能机构核实,第5号研发线上还正在安装其他IR-1型离心机。在2021年1月14日的信件中,原子能机构提醒伊朗,原子能机构要求澄清在第5号研发线安装这些IR-1型离心机的目的。
- 4. 2021 年 1 月 30 日,原子能机构核实,在燃料浓缩中试厂第 5 号研发线安装了分别由 10 台和 18 台 IR-1 型离心机组成的两套中型级联。
- 5. 2021年2月2日,伊朗提供了经更新的燃料浓缩中试厂《设计资料调查表》。该《设计资料调查表》显示,在第5号研发线安装 IR-1型离心机的目的是"生产低浓铀、进行质量控制和开展研发活动"。3该《设计资料调查表》还显示,第5号研发线可以容纳"由任何类型离心机组成的单套、中型或整套级联"。

21-03185

^{*} 同时发送国际原子能机构理事会, 文号是 GOV/INF/2021/10。

¹ GOV/2020/51 号、GOV/INF/2020/16 号、GOV/INF/2020/17 号、GOV/INF/2021/1 号、GOV/INF/2021/2 号、GOV/INF/2021/3 号、GOV/INF/2021/8 号和 GOV/INF/2021/9 号文件。

² 燃料浓缩中试厂第 5 号研发线是以前安装了一套 IR-2m 型离心机级联的场所,后来该级联被 迁移到了燃料浓缩厂(见 GOV/2020/51 号文件第 13 段)。

^{3 &}quot;全面行动计划","附件———核相关措施",第32段。